

ACP VC1 EU

AUDIOBEDIENFELD ZUR LAUTSTÄRKEREGELUNG
UND STUMMSCHALTUNG - FLEX55- UND EU-FORMAT



Das ACP VC1 EU ist ein Audiobedienfeld, das mit den DMP 128 Plus-Audioprozessoren zusammenarbeitet und mit dem die Lautstärke und Stummschaltung in einem Raum gesteuert werden kann. Dieses einfach zu nutzende Bedienfeld verfügt über einen Drehknopf zur stufenlosen und präzisen Regelung der Lautstärke sowie eine beleuchtete Soft-Taste zur Stummschaltung. Anhand von fünf hell leuchtenden LEDs können die Lautstärkepegel des Systems auf einen Blick überprüft werden. Die beiden ACP-Anschlüsse erleichtern die Systemerweiterung. Darüber hinaus kann es einfach mit der Extron DSP Configurator-Software konfiguriert werden. Das ACP VC1 EU wird in eine einfache Unterputzdose eingebaut und eine schwarze und weiße EU-Frontblende sowie Montagehalterung sind im Lieferumfang enthalten.

- ▶ Das vollständig anpassbare Bedienfeld kann leicht zusammen mit einem DSP-Audioprozessor der Extron DMP 128 Plus-Serie integriert werden
- ▶ Drehknopf zur stufenlosen, präzisen Einstellung der Lautstärkepegel
- ▶ Die hintergrundbeleuchtete Soft-Taste kann mithilfe des Custom Button Builder von Extron individuell angepasst werden
- ▶ Zwei ACP-Anschlüsse zur schnellen Systemerweiterung und für Upgrades
- ▶ Die Verwendung eines einzelnen oder die Kombination von bis zu acht Bedienfeldern ermöglicht eine große Vielfalt an Systemoptionen
- ▶ Das einfache und elegante Design fügt sich harmonisch in jede Umgebung ein

BESCHREIBUNG

Die konfigurierbaren Bedienfelder der **ACP-Serie** zur Audiosteuerung arbeiten mit DMP 128 Plus-Audioprozessoren zusammen und dienen zur Lautstärkeregelung mit Funktionen zur Quellenauswahl und Steuerung mehrerer Bereiche sowie zum Abruf von Presets oder Makros für die Raumkonfiguration. Bis zu acht Bedienfelder der ACP-Serie können mit einem einzigen DMP 128 Plus verbunden, in einem Meetingbereich installiert und miteinander verknüpft werden. Jedes Bedienfeld kann für die unabhängige Steuerung eines bestimmten Bereichs oder zur Anpassung der Audioeinstellungen des gesamten Raums verwendet werden. Sie können leicht mit der DSP Configurator-Software von Extron konfiguriert werden.

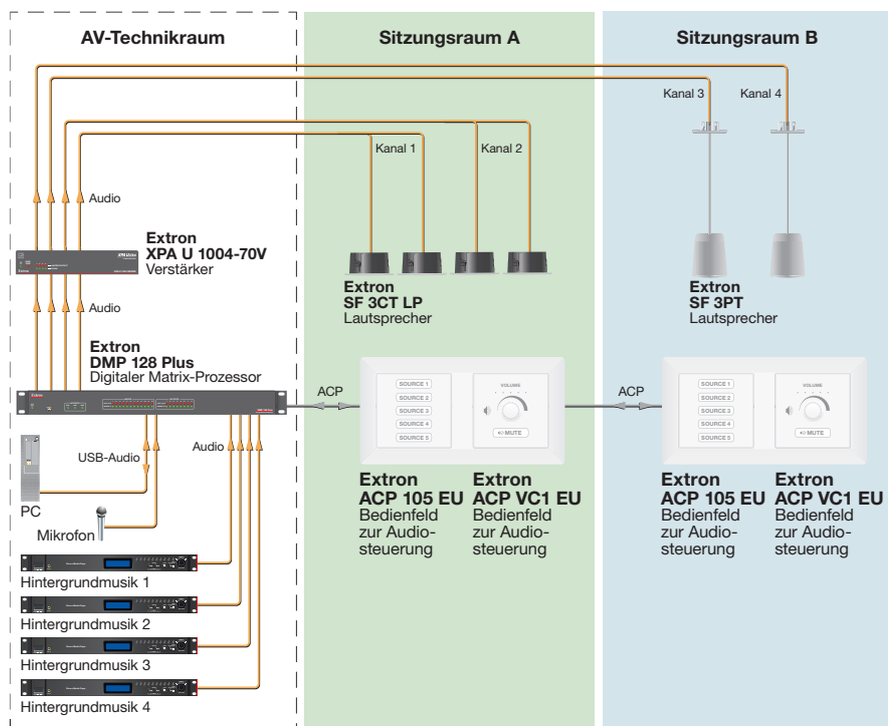
Die Bedienfelder zur Audiosteuerung der ACP-Serie können für den einfachen Zugriff auf die Mikrofon- und Programmlautstärke und die Quellenauswahl in ein Pult eingebaut werden. An einer Wand angebracht, ermöglichen die ACP-Bedienfelder die einfache Steuerung einzelner und kombinierter Lautsprecherzonen in teilbaren Meetingbereichen. Da die ACP-Bedienfelder dasselbe Design wie viele andere Extron-Bedienfelder wie z. B. MediaLink-Controller, Netzwerk- und eBus-Tastenfelder aufweisen, können sie ideal zusammen in einer Einrichtung verwendet werden. Die Tasten können mit der Button Label Generator-Software von Extron oder der online verfügbaren Custom Button Builder-Anwendung einfach individuell angepasst werden.

TECHNISCHE DATEN

ACP-STEUERUNGSSCHNITTSTELLE		
ACP-Steuerungsanschlüsse	(2) 4-polige 3,5 mm-Schraubklemmleisten	
ACP-Pinkonfiguration	+V = +12 V Gleichstrom; +S = + Signal; -S = - Signal; G = Masse	
Empfohlener Kabeltyp	Extron STP20-2/1000- oder STP20-2P/1000-Kabel	
SOFTWAREKONFIGURATION		
Software	Extron DSP Configurator	
ALLGEMEINES		
Stromversorgung	Über einen ACP-fähigen Steuerungsprozessor oder ein optionales Netzteil	
ACP-Leistungsaufnahme	1,0 W, 12 V Gleichstrom (nur das Gerät)	
Wärmeableitung	2,5 BTU/h	
Abmessungen		
Kunststoff-Frontblende	8,1 cm x 8,1 cm x 1 cm	
Metall-Montageplatte	7,1 cm x 7,1 cm x 2,3 cm (Passt in die Öffnung eines einfachen Wandanschlussfelds im EU-Format)	
Gerät	4,6 cm x 4,6 cm x 2,3 cm (Tiefenangabe ohne Frontblende und Tasten)	
Gerät und Schraubklemmleisten	4,6 cm x 4,6 cm x 3,2 cm	
Produktgewicht	0,1 kg	
Betriebsbestimmungen	CE, c-UL, C-Tick, FCC Klasse A, ICES, RoHS, UL, VCCI Klasse A, WEEE, Sektion 508 des Rehabilitation Act (29 U.S.C. 794d)	
Produktgarantie	3 Jahre auf Material und Verarbeitung	
Modell	Beschreibung der Version	Teilenummer
ACP VC1 EU	Flex55- und EU-Format, schwarz und weiß, Lautstärkeregelung	60-1861-31

Eine vollständige Auflistung der technischen Daten finden Sie unter www.extron.de Technische Daten freibleibend.

ANWENDUNGSBEISPIEL



NIEDERLASSUNGEN AUF DER GANZEN WELT

Anaheim • Raleigh • Silicon Valley • Dallas • New York • Washington, DC • Toronto • Mexico City
Paris • London • Frankfurt • Amersfoort • Dubai • Tel Aviv • Sydney • Melbourne • Bangalore
Mumbai • New Delhi • Singapore • Seoul • Shanghai • Beijing • Hong Kong • Tokyo

www.extron.de